

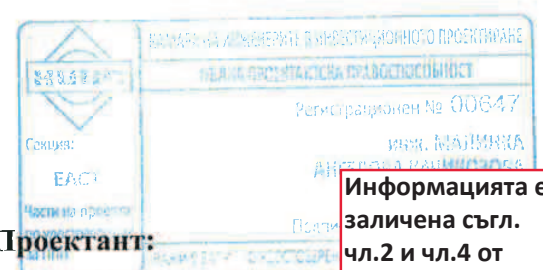
# “ТАНЕВ ПП” ЕООД

София 1612, ж.к. „Хиподрума“, бл. 9 , вх.А, ап.1, тел./факс (+359 2) 9525652, , e-mail:  
ekatherina.taneva@gmail.com

Обект: РР Станция „Морулей“, землище на с. Дълбоки, поз. имот №000204 с ЕКАТТЕ 24482, община Стара Загора  
Част: Ел. инсталации и обзавеждане, сигнално осветление и защитни заземления  
Фаза: Работен проект  
Възложител: Електроразпределение Юг ЕАД

## PPC „МОРУЛЕЙ“

### НА ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЮГ ЕАД



Проектант:

инж. Малинка Ангелова Радунчева

Качикозова

диплома серия № ОЯ 906152  
ТУ - София, спец. “Ел. снабдяване на пром. предприятия”

Управител:

Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД  
(инж. Екатерина Танева)

Съгласували, специалност:

Констр. ....  
Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД  
ТАФС .....  
Геодезия ..  
ПБ и ПБЗ ..  
ОВиК .....



София, март 2018 г.

## Съдържание

1. ОБЩИ БЕЛЕЖКИ .....	3
2. ОБОРУДВАНЕ .....	3
2.1. Антенно-фидерна система .....	3
2.2. Оборудване на технологичната кабина .....	3
3. ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕ ЗХ220/380.....	4
3.1. Външното ел. захранване на PPC е с напрежение 380 V .	
3.2. Електрозахранването на оборудването , което ще бъде монтирано в технологичната кабина се изпълнява по следната схема:.....	4
3.2.1. Технологично ел. табло и табло за управление .....	4
3.2.2. Осветителни силови инсталации. ....	4
3.3. Сигнално осветление. ....	5
3.4. Аварийно осветление.....	5
3.5. Пожароизвестителна система.....	5
3.6. Защитни заземления.....	5
4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА :.....	7
КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА, ЧАСТ „ЕЛ. ИНСТАЛАЦИИ И ОБЗАВЕЖДАНЕ“ .....	10
КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА, ЧАСТ „МЪЛНИЕЗАЩИТА“ .....	11

**Обект:** РР Станция „Морулей“, землище на с. Дълбоки, поз. имот №000204 с ЕКАТТЕ 24482, община Стара Загора

**Част:** Ел. инсталации и обзавеждане, сигнално осветление и защитни заземления

**Фаза:** Работен проект

**Възложител:** Електроразпределение Юг ЕАД

## ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

### 1. Общи бележки

Предвижда се за нуждите на Електроразпределение Юг ЕАД в землището на с. Дълбоки да се изгради Радио-релейна станция (PPC). За целта на площадката ще се монтира 42м решетъчна стоманена кула, върху която ще се монтират антенно-фидерните системи / АФС / на PPC „Морулей“. За монтирането на съоръженията на PPC „Морулей“ е необходимо да се изгради технологична кабина с размери 6,67/2,67/3,10 метра в непосредствена близост до стомано-решетъчната кула. Технологичната кабина се състои от едно помещение.

### 2. Оборудване

#### 2.1. Антенно-фидерна система

Антенно-фидерната система представлява съвкупност от 7 бр. антени, монтирани върху antennи носачи на съответните коти, и RF кабели, съответно положени върху предварително изградено кабелно трасе и заземени за мълниезащитната шина посредством заземителни скоби.

#### 2.2. Оборудване на технологичната кабина

В технологичната кабина ще се монтира следното оборудване:

- приемо-предавателна радио-релейна апаратура /INU – indoor unit/
- приемо-предавателна апаратура за мобилната PMR мрежа на EVN
- приемо-предавателна апаратура за PMR мрежата на EVN за дистанционно управление

- токозахранващи стойки за всички монтирани апаратури
- непрекъсваемо токозахранване – UPS (Uninterruptible Power Supply)
- метална кабелна скра с ширина 300 mm за вътрешен монтаж;
- акумулаторни батерии;
- фидерен /кабелен/ въвод;
- технологично ел. табло
- ел. разпределително табло
- климатик – A/C.

### **3. Електрозахранване 3x220/380**

Настоящият проект разглежда единствено вътрешните инсталации. Разпределителното ел. табло на обекта се изпълнява съгласно приложените схеми на Възложителя с размери: 600 x 620 x 250 (w x h x d в mm). Ел. таблото се монтира в помещението на базовата станция на височина h=1,60m.

- 3.1. Захранването ще е автономно, осъществено чрез система тип BENNING, модел PSJ2388-A-USV-07022. 1 комплект батерии е 350 Ah, ние сме предвидили 3 комплекта, които ни осигуряват напрежение 220 V до 178 часа. Системата ще се монтира в шкаф на фирмата BENNING.
- 3.2. Електрозахранването на оборудването, което ще бъде монтирано в технологичната кабина се изпълнява по следната схема:

#### **3.2.1. Технологично ел. табло**

В технологичната кабина се монтира, оборудвано съгласно приложената в проекта ел. схема технологично ел. табло. То се монтира на стената на височина 1.6 м над пода. Металната му кутия се заземява към заземителната планка, монтирана в помещението, която е свързана към заземителната система на обекта. В технологичното ел. табло се монтират ел. автоматични прекъсвачи и контактор, който при възникване на пожар изключва ел. захранването на климатиците. За предпазване на оборудването от комутационни и атмосферни пренапрежения в електромерното табло се разполага аресторна кутия за I-во и II ро нива на защита .

#### **3.2.2. Осветителни и силови инсталации.**

Осветлението се осъществява с 2 бр. тела тип ЛОТ 2 x 36 W , като ел. инсталацията за тях се изпълнява с кабел СВТ 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>. За външното осветление на входната врата на техн. кабина се използва противовлажно осветително тяло, свързано с кабел СВТ 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> и ел. ключ, монтиран на стената до входната врата на височина 1.5 м над пода. Силовата инсталация се изгражда с 3 бр. ел. контакти за открит монтаж тип „шуко“ и кабел

СВТ 3 x 2,5мм<sup>2</sup>. Електрическите инсталации се изтеглят в открито положени по стените и таваните в PVC кабелни канали .

### 3.3. Сигнално осветление.

Съгласно съгласно изискванията и стандартите на ИКАО за осигуряване безопасността на летателните апарати е необходимо на съоръжения с височина над 36 м да се монтира сигнално осветление с постоянна червена светлина. То трябва да бъде така монтирано, че да се осигурява видимост на светлината от зенита до 5 ° под хоризонта .

Осветлението на кулата се изпълнява от 1 бр. осветително тяло с мощност 10W, изпълнено от светодиоди тип KHE – 24 U – Y – Z, което осигурява несменяемост за периода от десетки години. Тъй като в обекта няма дежурен персонал се предвижда автоматично запалване и гасене на осветителното тяло. Това се постига чрез монтиране на импулсно захранване с постоянно напрежение 24 V и реле в комплект с фотоклетка. Тя се монтира на северната фасада на технологичната кабина .

Импулсното реле тип S8VM – 03024CD и това за фотоклетката тип 15368MG01 се монтират в очертанията на таблото за управление. От него до сигналната лампа се изтегля кабел тип СВТ 4 x 1,5 мм<sup>2</sup>, положен по външните кабелни скари, укрепен към тях със скоби тип „Clamp“, монтирани на разстояние 50 см една от друга .

Осветителното тяло се монтира на върхът на ж.р. кула така, както е показано в част „Конструктивна“.

Предвидено е при отпадане на външното ел. захранване, сигналното осветление на кулата да бъде непрекъсваемо. Това се осъществява, като захранването на импулсния блок се свързва с непрекъсваемото токозахранване на РР станция.

### 3.4. Аварийно осветление

Аварийното осветление осигурява безопасна осветеност при отпадане на основното ел. захранване на сградата. Това се осъществява като помещението се монтират две осветителни тела тип ЛОТ 1 x 36 W. Ел. захранването ще бъде свързано към монтираният UPS, който автоматично подава напрежение от 220 V към тях при отпадане на основното ел. захранване. Инсталацията за тях се изпълнява с кабел СВТ 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>, монтиран открито в PVC кабелен канал .

### 3.5. Пожароизвестителна система

Пожароизвестяването се осъществява на база контролен панел и автоматично димно – оптичен пожароизвестител, захранващ се с напрежение 12 V.

Резервното захранване на системата е осигурено със сухи акумулаторни батерии, гарантиращи работа 24 часа при отпадане на захранването от основната верига. След

възстановяване на същото АБ се зарежда автоматично от вграденото зарядно устройство. Батерията е суха, капсулована, необслужваема и се поставя в долната част на панела. Към панела се включват и датчиците за охрана на обекта.

Контролният панел се монтира в помещението върху стена на  $H = 2$  м. от пода. Управлението на системата се осъществява с клавиатура. Последната се монтира на стена в близост до вратата на  $H = 1,5$  м. от пода. Автоматичният пожароизвестител се монтира на тавана на разстояние 50 см. от осветителното тяло. Инсталацията се изпълнява с кабел CQR 6 жилен, СВТ 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> и СВТ 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>, изтеглени по стени и тавани в PVC кабелен канал.

### 3.6. Защитни заземления.

- Мълниезащитно заземяване на 42 м ж.р. кула и металната част на технологичната кабина.

Външният заземителен контур от тази система, към който ще се свърже и защитното заземление на технологичното оборудване, разположено в техн. сграда се изпълнява като обемен заземител. Той се изгражда от вертикални и хоризонтални заземители с конфигурация, както е показано на чертежа. Вертикалните се изпълняват от 7 бр. стом. поц. винкели с размери 63 / 63 / 6 mm. с единична дължина 2,5 м, набити в земята на дълбочина 0,8 м от кота терен и на разстояние 2,5 м един от друг. Хоризонталният заземител се изпълнява със стом. поц. шина 40 / 4 mm, положена в изкоп с дълбочина 0,8 м, която свързва вертикалните заземители паралелно. Така изграденият външен заземителен контур по изчисления притежава контактно съпротивление до 4 ома. Ако при измерване това съпротивление не се получава се продължава увеличаване дължината на заземителя до достигане на съпротивление 4 ома. От така изградения заземител, мълниезащитното заземление продължава в изкоп със стом. поц. шина 40 / 4 mm до ж. р. кула, като по нея шината се укрепва чрез ел. заварка към вертикалната кабелна скра до достигане на пръчковидния гръмоотвод. Към него шината се свързва чрез болтова връзка.

- Защитно заземяване на оборудването.

За целта в технологичната кабина се монтират заземителни планки. Те се свързват помежду си с медно въже ПВ – А 2 1 x 25 mm<sup>2</sup>. От заземителната планка, монтирана в помещението на PPC се изтегля въже 25 mm<sup>2</sup> до ревизионната кутия, монтирана на фасадата на техн. кабина. Тази кутия се изработва от стом. ламарина и е с размери 12 / 14 / 4 см. От нея защитното заземление продължава със стом. поц. шина 40 / 4 mm до един от вертикалните заземители на външния контур. Всички ел. заварки по заземленията се боядисват с цинков шпрей.

**4. Мероприятия по безопасност на труда :**

- Всички ел. монтажни работи да се изпълняват от квалифициран и инструктиран персонал със съответната квалификационна степен.
- Всеки постъпващ работник трябва да бъде запознат с начина на работа на електросъоръженията, с които ще работи и да бъде инструктиран за евентуалните възникнали опасности и с начина на действие.
- Предписанията на служба „Пожарната и аварийна безопасност“ и РИОКОЗ относно ЗБУТ и ПАБ се изпълняват и са абсолютно задължителни.
- При преместване на работник или друг специалист от едно място на друго се прави задължително нова инструкция.
- Складирането в складовете и на материалите и съоръжения на обекта се извършва само съобразно предвидените в ПБЗ изисквания, при спазени необходимите безопасни отстояния и начини на стириране, съобразени с естеството на складирания продукт.
- Изпълнителят ще изготви предложение и ще го представи за одобрение и ще следва нареджданията на Възложителя и на Консултанта по организацията и безопасността на труда и безопасността на превозите.
- Строително – монтажните работи ще се извършват по начин, по който се цели защита безопасността на персонала на Изпълнителя и на персонала на Възложителя и Консултанта. С поставянето на подходящи информационни табели и на указателни табели се свеждат до минимум възможностите за нарушения при придвижване от и към обекта.
- За направата на ел. инсталация и съоръжения към нея е от значение, че за площадката е характерно сравнително ниска интензивност на преминаване в непосредствена близост на хора и превозни средства. На работната площадка се предвиждат мероприятия за осигуряване безопасност на всички лица, ангажирани с изпълнението на строително-монтажните работи, както и безопасен достъп на строителни машини чрез направата на ограждения, поставяне на знаци, светлинна сигнализация и осветеност на местата на работа. По този начин се ограничава достъпа на случайно преминаващи лица до площадката с цел предотвратяване на злополуки и безпрепятственото им проникване на площадката.

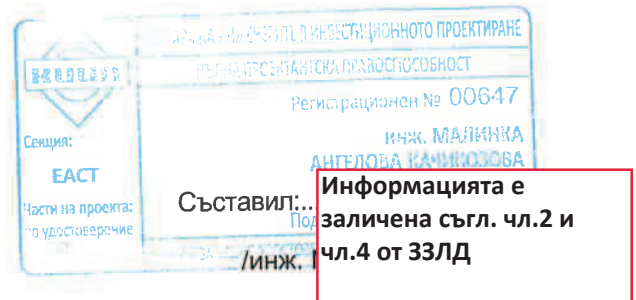
- Трасиране на кабелното трасе и изясняване на съществуващите подземни комуникации на строителната площадка се изпълнява в присъствието на представители на Възложителя на място.
- В зоните на подземни мрежи или съоръжения земните работи ще се извършат под непосредственото ръководство на Супервайзер част Електрически инсталации, отговарящ за полагането на кабелите и отговорен ръководител (бригадир) с 4-та квалификационна група по електробезопасност.
- Контролират да не се допуска работа със строителни машини на разстояние, по-малко от 0,2 m от подземни мрежи или съоръжения. При извършване на земни работи на разстояние по-малко от 0,20 m от подземните съоръжения изкопаването трябва да се изпълнява ръчно с права лопата. Кирки могат да се използват само при извършване на земни работи в близост до защитени с кожух или защитени с бетонни или стоманобетонни стени подземни съоръжения.
- Изкопите след полагане на заземителните шини да се засипват за възможно най-кратко време. Ако се наложи изкопът или отделни участъци от него да останат открити през нощта, да се поставят ограждения със съответните предпазни знаци.
- Част от работите се извършват на открito и при неблагоприятни атмосферни условия работата на открito се преустановява.
- За създаване организация за ПАБ, Изпълнителят разработва и утвърждава инструкции за безопасно извършване на пожароопасни дейности, пожаробезопасно използване на отопителни и др. ел.уреди, осигуряване на пожарна безопасност в извън работно време и издава заповеди за назначаване на нещатна пожаротехническа комисия и определяне местата разрешени и забранени за тютюнопушене.
- Не се допуска тютюнопушене и палене на открит огън, независимо от климатичните условия и частта от денонощието на места, определени като "пожаро-" и "взривоопасни"

При приемането на СМР да се представят следните лабораторни протоколи:

- протокол за изолационното съпротивление на захранващият кабел;
- протокол за съответствие с изискванията на предупредителните надписи и маркировката на таблата , кабелите ,съоръженията и други.

- протокол за контактното съпротивление на външният заземителен контур;
- протокол за измерване импулсното съпротивление на заземлението;
- протокол за проверка на ел. връзката между заземителите и заземяемите елементи.

10.04.2018г.



Съгласували, специалност:

Констр. .... Информацията е заличена  
съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

ТАФС .....

Геодезия ....

ПБ и ПБЗ ....

ОВиК .....

**Част:** Ел. инсталации и обзавеждане, сигнално осветление и защитни заземления

**Фаза:** Работен проект

## КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

Количествена сметка, Част „Ел. инсталации и обзавеждане“

N	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОЛИЧ.	ЗАБЕЛЕЖКА
15	Доставка и монтаж на електромерно табло , оборудвано съгласно приложената ел. схема	бр.	1	От екип на Възложителя
13	Монтаж на шкафове за UPS	бр.	1	От екип на Възложителя
18	Монтаж на UPS Benning	бр.	1	От екип на Възложителя
14	Монтаж на токозахранваща стойка	бр.	1	От екип на Възложителя
55	Доставка и монтаж на PVC кабелен канал 40 / 20 / 2000	бр.	15	Монтирани са в контейнера
22	Доставка и монтаж на осветително тяло ЛОТ 2 x 36W, IP21	бр.	2	Монтирани са в контейнера
16	Доставка и монтаж на противовлажно осветително тяло, IP65	бр.	1	Монтирано е в контейнера
17	Доставка и монтаж на осветително тяло ЛОТ 1 x 36W, IP21 за аварийно осветление	бр.	2	Монтирани са в контейнера
	Доставка и монтаж на кабел СВТ 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> на закрито в PVC кабелен канал	м	10	
25	Лампен излаз с проводник СВТ 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> в открыто положен PVC кабелен канал	бр.	5	Монтираны са в контейнера
26	Доставка и монтаж на двоен ключ за открит монтаж	бр.	1	Монтиран е в контейнера
27	Доставка и монтаж на обикновен ключ за открит монтаж	бр.	2	Монтиран е в контейнера
23	Доставка и монтаж на ел. контакт тип "шуко" 230 V, 16 A за открит монтаж	бр.	3	Монтираны са в контейнера
	Доставка и монтаж на кабел СВТ 3 x 2,5 мм <sup>2</sup> в PVC кабелен канал	м	25	

N	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОЛИЧ.	ЗАБЕЛЕЖКА
	Контактен излаз с проводник СВТ 3 x 2,5 мм <sup>2</sup> в открито положен PVC кабелен канал , средна дължина L=4 m	бр.	3	
	Доставка на оборудване за сигнално осветление на стоманорешетъчна кула в комплект, състоящ се от: - осветително тяло тип КНЕ-24U-Y-Z за червена светлина - гума за хидроизолация на лампата - импулсно захранване за 24V тип S8VM – 03024CD - импулсно реле за запалване и гасене на сигналната лампата реле тип S8VM – 03024CD -импулсно реле за фотоклетка тип 15368MG01 - фотоклетка	компл.	1	Осветителното тяло е в склад на Възложителя  Транспорт Доставка Доставка  Доставка  Доставка
	Доставка и монтаж на кабел СВТ 4 x 1,5 мм <sup>2</sup>	m	80	
	Монтаж на сигнално оборудване	компл.	1	От екип на Възложителя
	Доставка и монтаж на ел. контактор СТ – 3F с бобина 220V за изключване на климатика при пожар	бр.	1	
	Доставка, монтаж и присъединяване на силов кабел тип СВТ 5 x 6 мм <sup>2</sup>	m	10	
	Изпитване на съпротивление на изолацията на кабел СВТ 5 x 6 мм <sup>2</sup> с повищено напрежение	бр.	1	
	Тестове и пускане в експлоатация	бр.	1	

**Количествена сметка, Част „Зашитни заземления и мълниезащита“**

N	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОЛИЧ.
7	Доставка и монтаж на стом. поц. шина 40 / 4 мм хоризонтално монтирана	m	15
8	Доставка и монтаж на заземителна планка за заземителен кит	бр.	1
9	Доставка и монтаж на заземителен проводник ПВ – А2 1 x 25 мм <sup>2</sup>	m	12
11	Доставка и монтаж на заземителен кит за антенен кабел	бр.	14

N	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОЛИЧ.
29	Доставка и монтаж на аресторна кутия I-во и II-ро ниво на защита	бр.	1
	Доставка и монтаж на медно въже ПВ–А2, 1 x 25 mm <sup>2</sup>	m	3
	Доставка и монтаж на ревизионна кутия с размери 12/ 14/4 см	бр.	1
42	Доставка и монтаж на кабелна обувка за ПВ – А2 1 x 25 mm <sup>2</sup>	бр.	2
45	Измерване съпротивление на външният заземител	бр.	1
46	Проверка на връзката м/у заземителите и заземяемите елементи	бр.	14
50	Направа на изкоп с размери 0,8 / 0,6 м и зариване	m	75
51	Доставка и монтаж на външен заземителен контур в готов изкоп	комплект	1
52	Доставка и монтаж на стом. поц. шина 40 / 4 мм –вертикално укрепена по ж.р. кула	m	47

10.04.2018г.

